⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-39497

®Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

43公開 平成3年(1991)2月20日

C 25 D 5/00

3/30 17/12

7325 - 4 K

6686-4K 7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

スズメツキ方法 69発明の名称

> 20特 願 平1-173070

В

願 平1(1989)7月6日 22出

平 ·形 跀 老 @発

薫

日本カーリット株式会社中央 群馬県渋川市半田2470番地

研究所内

@発 明 者 藤 井 昭

群馬県渋川市半田2470番地 彦

日本カーリット株式会社中央

研究所内

間 明 小 @発 者

弘 一

群馬県渋川市半田2470番地 日本カーリット株式会社中央

研究所内

日本カーリット株式会 願 の出 人

東京都千代田区丸の内1丁目2番1号

社

1. 発明の名称

スズメッキ方法

2. 特許請求の範囲

酸性スズメッキ浴から電気メッキ法によっ てスズメッキを行なうにあたり、耐食性金属基体 上に、スズ酸化物と、イリジウム酸化物および/ または白金とからなる被覆を有する電極を隔極と して用いることを特徴とするスズノッキ方法。

スズ酸化物と、イリジウム酸化物および/ または白金とからなる披覆のスズの含有豊か3~ 80mol%である請求項1記載のスズメッキ方法。 3 、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は酸性スズメッキ浴から電気ノッキ法に よってスズメッキを行なう方法に関する。

(従来の技術)

鉄鋼業における表面処理としての酸性スズメッ キ粉から電気スズメッキを行なう場合、近年まで は可溶性スズ陽極が用いられていたが、このスズ 陽極は消耗が早く寸法安定性が悪いばかりでなく、 槽電圧が高い、メッキ液の管理が難しい等の欠点 を有していた。

このため最近では不溶性陽極が用いられるよう になり、主として鉛合金あるいは白金電気メッキ ーチタン陽極(PtーTi陽極)が用いられている。 しかし鉛合金陽極は有害な鉛がメッキ液中に多量 に入る、スズメッキ皮膜中に鉛が合金として析出 して悪影響を与える等の欠点があるため、次第に Pt-Ti関値が多く用いられるようになってきた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記PtーTi陽極は高価であるため、陽極コス ト高の原因となるので、安価かつ長寿命でメッキ 液を汚染することの無いスズメッキ方法の開発が. 望まれていた。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らはスズメッキ方法において、使用す る陽極の面から検討した。熱分解法によりチタン 上に白金族金属酸化物を被覆した陽極について検 討したが、価格としては上記PtーTi陽極よりも

低価格であるが、寿命の点ではPt-Ti階極より 値かに長い程度なので満足できず、更に他の不溶 性陽極について検討し、本発明を完成するに至っ た。

すなわち本発明は、酸性スズノッキ浴から電気 メッキ法によってスズノッキを行なうにあたり、 耐食性金属基体上に、スズ酸化物と、イリジウム 酸化物および/または白金とからなる被覆を有す る電値を陽値として用いることを特徴とするスズ ノッキ方法である。

スズ酸化物とイリンウム酸化物および/または 白金とからなる被覆中のスズ酸化物の量が多すぎると槽電圧の上昇をまねき、逆に少なすぎると電 衝寿命が短くなるので、スズ酸化物の含有量は3 ~80moi%が好ましく、より好ましくは5~ 70moi%である。

耐食性金属として、バルブ金属が最適であり、 チタン、ニオブ、タンタルまたはジルコニウムを 使用するが、チタンが安価であり好ましい。

耐食性金属基体上にスズ酸化物と、イリジウム

雰囲気中で電気炉により500℃で1時間加熱処理する操作を酸化イリジウムの量がイリジウム換算で68/w²となるまで繰り返して、イリジウム酸化物とスズ酸化物とからなる被覆を有する電極を得た。

この電優を陽優とし、チタン板を陰極として、酸化スズ25g/l、フェノールスルホン酸80g/l、50℃の酸性スズメッキ液を用いて、電流密度30A/dm²でメッキ試験を行なった。70日経過後に槽電圧が10Vを越えたので陽極寿命と判断してノッキ試験を中断した。

実施例2

15×200×1 maのチタン板をサンドブラスト処理した基体に、Ir:Sn:Pt=4:4:2(モル比)となるように塩化イリジウム酸、塩化第一スズおよび塩化白金酸を秤量して、エタノールを適量加えた塗布液を塗布して、大気雰囲気中で電気炉により500℃で20分間加熱処理する操作を酸化イリジウムの量がイリジウム換算で9g/a²となるまで繰り返して、イリジウム酸化物と白金

酸化物および/または白金とからなる被覆を設ける方法は、例えば熱分解法による。すなわち塩化第一スズ等のスズ化合物、塩化イリジウム合物の中の白金化合物をアカリンウム化溶解した塗布の食物をである。するのは塩酸、フッ化水素酸等によりエッチングした耐食性金属基体上に塗布して電気炉等により大気雰囲気中で400~600℃で加熱する。この操作を必要な回数だけ繰り返すことには白金とからなる被覆を有する電極を得る。

(実施例)

以下実施例により本発明を具体的に説明するか、これらは本発明を何等限定するものではない。

実施例1

15×200×1mmのチタン板をトリクレンで 脱脂した後、熱シュウ酸でエッチングして相面化 した基体に、Ir:Sn=3:7(モル比)となるよう に塩化イリジウム酸と塩化第一スズを秤量して、 プタノールを適量加えた塗布液を塗布して、大気

とからなる被覆を有する無種を得た。

この電極を陽極とし、実施例1と同一の条件で メッキ試験を行なった。75日経過後に槽電圧が 10Vを越えたので隔極寿命と判断してメッキ試験を中断した。

<u> 実施例3</u>

15×200×1 mmのチタン板を無濃塩酸によりエッチングした基体に、Ir:Sn:Pt=7:1:2(モル比)となるように実施例2と同じ方法で作製した遊布液を塗布して、大気雰囲気中で電気炉により500℃で1時間加熱処理する操作を酸化イリジウムの量がイリジウム換算で14g/a²となるまで繰り返して、イリジウム酸化物、スズ酸化物および白金とからなる被覆を有する電極を得た。

この電極を陽極とし、実施例1と同一の条件で メッキ試験を行なった。79日経過後に情電圧が 10Vを越えたので陽極舞命と判断してメッキ試験を中断した。

実施例 4

15×200×1mmのチタン板を熱シュウ酸によりエッチングした基体に、Sn:Pt=3:7(モル比)となるように塩化第一スズと塩化白金酸を秤量して、アミルアルコールを適量加えた強布液を塗布して、大気雰囲気中で電気炉により500でで20分間加熱処理する操作を白金の量が14g/m²となるまで繰り返して、スズ酸化物と白金とからなる被覆を有する電極を得た。

この電極を陽値とし、実施例1と同一の条件で ノッキ試験を行なった。71日経過後に槽電圧が 10Vを越えたので陽極寿命と判断してノッキ試験を中断した。

比較例1

実施例1と同一寸法の市販のPt-Ti電極(白金被覆厚み3.5 μm)を隔極とし、実施例1と同一の条件でメッキ試験を行なった。18日経過後に槽電圧が10 Vを越えたので隔極寿命と判断してメッキ試験を中断した。

比較例2

実施例1と同一寸法の市販のIrO2-Ti電極

(IrO2 20g/a²)を陽極とし、実施例1と同一の条件でメッキ試験を行なった。25日経過後に相電圧が10Vを越えたので陽極寿命と判断してメッキ試験を中断した。

(発明の効果)

本発明のスズメッキ方法で使用する陽極は安価 であり、スズメッキ浴中で優れた耐久性を示すの で、メッキ浴を汚染することなく長期間メッキを 行なうことができる。

特許出願人 日本カーリット株式会社

DERWENT-ACC-NO: 1991-097002

DERWENT-WEEK: 199114

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tin-plating, for long-life electroplating

using anode comprising corrosion-resistant

metallic base with coating of tin- and

iridium-oxide(s) and/or platinum

INVENTOR: FUJII A; HIRAKATA K; KOMA K

PATENT-ASSIGNEE: JAPAN CARLIT CO LTD[JCAR]

PRIORITY-DATA: 1989JP-173070 (July 6, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 03039497 A February 20, 1991 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 03039497A N/A 1989JP-173070 July 6,

1989

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP C25D3/30 20060101 CIPS C25D17/12 20060101 CIPS C25D5/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03039497 A

BASIC-ABSTRACT:

Electroplating Sn films from acidic bath, uses as anode electrode comprising corrosion-resistant metallic base having on it coating comprising Sn-oxide and Ir-oxides and/or Pt. Pref. the anode comprises coating contg. Sn at amt. of 3-80 mole %, (5-70 mole %). As the base metal for anode, pref. are valve metals e.g. Ti, Nb, Ta, and Zr, pref. is low-cost Ti. Anode is produced by coating sand-blasted and etched Ti etc. base with Sn-cpd. e.g. stannous chloride, Ir-cpd. e.g. Ir-chloride, and Pt-cpd. e.g. Pt-chloride, and heating it at 400-600 deg.C in air.

USE/ADVANTAGE - Enables long-life plating operation with low cost anode long endurable in tin plating bath. $@(3pp\ Dwg.\ No.0/0)$

TITLE-TERMS: TIN PLATE LONG LIFE ELECTROPLATING ANODE

COMPRISE CORROSION RESISTANCE METALLIC BASE

COATING IRIDIUM OXIDE PLATINUM

DERWENT-CLASS: M11

CPI-CODES: M11-A06; M11-C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1991-041551